WO 2005/024145 A1

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年3 月17 日 (17.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/024145 A1

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社

小松製作所 (KOMATSU LTD.) [JP/JP]; 〒1078414 東

(51) 国際特許分類7:

E02F 9/26, G01D 7/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/012644

(22) 国際出願日:

2004年9月1日(01.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

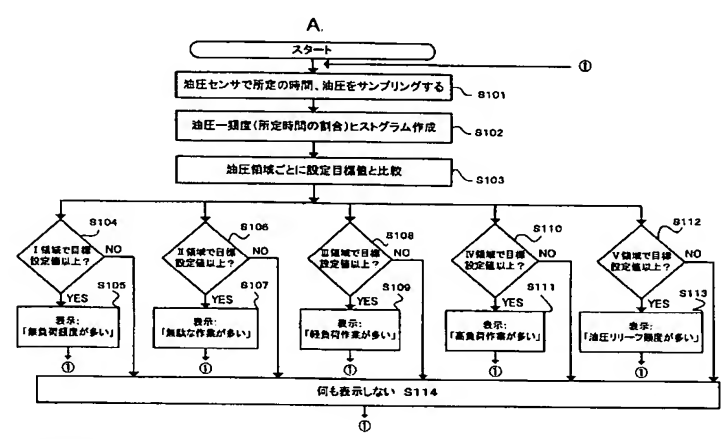
特願2003-310366 特願2004-196907 2003 年9 月2 日 (02.09.2003) JP 2004 年7 月2 日 (02.07.2004) JP 京都港区赤坂 2-3-6 Tokyo (JP). (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松田 光範 (MAT-SUDA, Mitsunori) [JP/JP]; 〒5731011 大阪府枚方市上野3丁目1番1号株式会社小松製作所 大阪工場内 Osaka (JP). 星幸志 (HOSHI, Kouji) [JP/JP]; 〒5731011 大阪府枚方市上野3丁目1番1号株式会社小松製作所 大阪工場内 Osaka (JP).

[続葉有]

(54) Title: OPERATING SYSTEM OF CONSTRUCTION MACHINERY

(54) 発明の名称: 建設機械の運転システム



A...START

- S101...HYDRAULIC PRESSURES ARE SAMPLED FOR A SPECIFIED TIME BY HYDRAULIC SENSOR.
- S102...HYDRAULIC PRESSURE-FREQUENCY (RATIO IN SPECIFIED TIME)
 HISTOGRAM IS PREPARED.
- S103...FREQUENCY DISTRIBUTION IS COMPARED WITH SET TARGET VALUE FOR EACH HYDRAULIC PRESSURE ZONE.
- S104...IS FREQUENCY DISTRIBUTION ABOVE SET TARGET VALUE IN 1 ZONE?
- S105...DISPLAY: NO-LOAD FREQUENCY IS LARGE.
- S106...IS FREQUENCY DISTRIBUTION ABOVE SET TARGET VALUE IN II ZONE?
- S107...DISPLAY: WASTEFUL WORK IS LARGE.
- S108...IS FREQUENCY DISTRIBUTION ABOVE SET TARGET VALUE IN III ZONE?
- S109...DISPLAY: LIGHT-LOAD WORK IS LARGE.
- \$110...IS FREQUENCY DISTRIBUTION ABOVE SET TARGET VALUE IN IV ZONE?
- S111...DISPLAY: HEAVY-LOAD WORK IS LARGE
- S112...IS FREQUENCY DISTRIBUTION ABOVE SET TARGET VALUE IN V ZONE?
- S113...DISPLAY: HYDRAULIC PRESSURE RELIEF FREQUENCY IS LARGE S114...NOTHING IS DISPLAYED

(57) Abstract: An operating system of construction machinery capable of giving advice on efficient operation to an operator, wherein specified state values on the operating state of the construction machinery, for example, hydraulic pressures or engine rotational speeds are detected (S101), and the frequency distribution of the state values for each specified time interval is calculated (S102). The variable range of the state values is classified into multiple zones beforehand, and different set target values are pre-set for these zones. For each zone, the frequency distribution is compared with the set target value (S104, 106, 108, 110, 112), and according to the results of comparison for each zone, an applicable message is selected from specified messages and outputted (S105, 107, 109, 111, 113). The output message may be selected according to the combination of the results of comparison of the multiple state values such as the hydraulic pressures and engine rotational speeds.

(57) 要約: 建設機械の運転システムが運転者に効率的な運転操作を行うとではでは、 設機械の運転状況に関する所定状況に関する所定はない。 の所定時間区間ごとの頻度分布変能の所定時間区間ごとの頻度分布変能が の所定時間区間ごとの頻度分布変能が の所定時間区間により。 状態値の可変 の所定時間区間により。 がはる(S102)。 状態値の可変 の可される(S102)。 がはの可変 の可される。 の可される。 のがはいる。 のがないる。 のがない。 のがないる。 のがないる。 のがないる。 のがないる。 のがないる。 のがないる。 のがない。

- (74) 代理人: 特許業務法人ウィルフォート国際特許事務所 (WILLFORT INTERNATIONAL); 〒1010035 東京都千代田区神田紺屋町 1 6 クニイビル 2 F Tokyo (JP).
- 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。